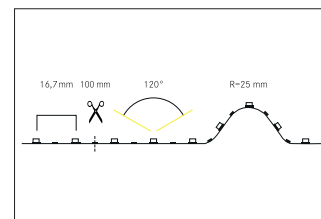
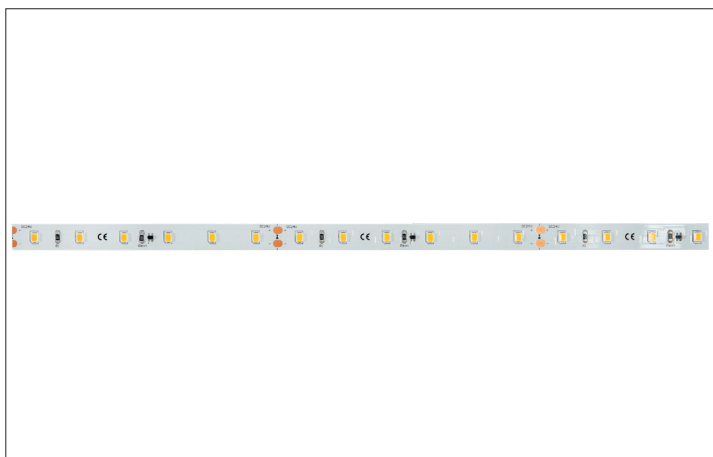


LED-Flexplatine, 100 mm, CRI > 95, 1,5 W / m, IP00

Artikel-Nr. 76300027



LED-Flexplatine, 100 mm, CRI > 95, 1,5 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 2.700K, CRI > 95 LED-Flexplatine zur dekorativen, technischen, sowie effizienten Beleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen, Grund- bzw. Allgemeinbeleuchtung von Räumen, architektonische Anwendungen und für Bereiche, in denen eine hohe Ausleuchtung gewünscht ist, wie z.B. indirekte oder direkte Beleuchtungen, Lichtdecken, Gastronomiebeleuchtungen und vielem mehr. Länge: 100.0 mm Lampenleistung je Meter: 1.5 W/m, Lichtstrom je Meter: 130.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 16,7mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von 30.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	76300027
Stand:	06.12.2021 17:04

Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	130 lm/m
Leistung	7,5 W
Lampenleistung je Meter	1,5 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	100 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Schutzart raumseitig	IP00
Schutzklasse	III

Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Schaltungsart	Parallelschaltung
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Farbwiedergabe	CRI > 95
max. Modullänge	30.000 mm